



LC-1A-PACK2

Limiteur de niveau sonore
compatible norme NF S31-122-1-2017

Code : 595812

Date : 2021/06

Version : 3



Sommaire / Summary

I.	Description	2
II.	Fonctionnement	2
III.	Présentation	4
IV.	Installation du matériel	6
V.	Raccordements	7
VI.	Interface de configuration	9
VII.	Mode opératoire	10
VIII.	Réglages	11
IX.	Retour aux paramètres d'usine	13
X.	Arborescence des menus	14
XI.	Historique (derniers évènements sur 6 mois)	15
XII.	Programmation par serveur	16
XIII.	Caractéristiques techniques détaillées	26
XIV.	Mesures préventives	27

BOUYER INDUSTRIE

1270, avenue de Toulouse
82000 Montauban – France

Tél : +33 (0)5 63 21 30 00
Fax : +33 (0)5 63 03 08 26

bouyerfrance@bouyer.com
www.bouyer.com

I. Description

Le LC-1A est un limiteur numérique de niveau sonore conforme à la norme **NF S 31-122-1** de janvier 2017 qui permet de répondre aux exigences de la catégorie 1 :



Catégorie 1 = coupure énergie= adapté aux installations multi utilisateurs (salles des fêtes)

Il permet de protéger les auditeurs des effets de l'exposition à des niveaux sonores trop élevés et d'assurer la tranquillité du voisinage. Il est destiné à tout Etablissement Recevant du Public (ERP) diffusant de la musique amplifiée, qui doit garantir que le niveau sonore ne dépasse pas le seuil déterminé lors de l'étude d'impact acoustique obligatoire.

Le pack 2 est composé d'une centrale **LC-1A** fixable sur rail DIN ou positionnable en saillie murale, et d'un afficheur **AF-VAL1** avec capteur de mesure acoustique intégré, à installer dans la zone surveillée. Son ergonomie a été étudiée afin de garantir une installation rapide avec notamment une configuration assistée par interface web, permettant un pilotage déporté via le réseau Ethernet.

L'appareil gère en outre l'information "Porte Ouverte", une information "Alarme Incendie", et commande un contact sec associé à l'information "dépassement imminent" pour activer une lampe ou un gyrophare (*non inclus*).

L'ensemble des événements horodatés est mémorisé et consultable via une interface USB (*localement*), ou via une interface web.

II. Fonctionnement

L'étude d'impact acoustique détermine les niveaux maximums autorisés en journée et la nuit. Conformément à la réglementation, l'afficheur **AF-VAL1**, par l'intermédiaire de son capteur audio intégré mesure et indique en temps réel les informations suivantes :

- **LAeq* court** = niveau de bruit ambiant moyenné sur 1 seconde
- **LAeq* long** = niveau de bruit ambiant moyenné sur 15 minutes
- **Lpc*** = niveau de pression acoustique instantané crête
- **Niveau d'alerte coupures courtes** : tirets verticaux (x3)
- **Niveau instantané** : bargraphe

Les mesures sont réalisées en opérant une sélection acoustique par bande d'octave (63Hz à 4KHz) selon une courbe de pondération A et une courbe de pondération C.

Fonctionnalités :

- Mesure permanente du niveau de pression acoustique pondérée A (LAeq Long) et calcul de sa valeur moyenne sur 1s et sur une durée paramétrable entre 1 mn et 15 mn.
- Mesure permanente du niveau de pression acoustique pondérée C (LCeq Long) et calcul de sa valeur moyenne sur 1s et sur une durée paramétrable entre 1 mn et 15 mn.
- Mesure permanente du niveau de pression acoustique crête pondéré C (LpcC)
- Contact sec destiné à la coupure de l'énergie de l'installation de sonorisation, avec avertissement destiné à prévenir le gestionnaire (coupure effective lors du 4ième dépassement de la consigne de niveau LAeq ou LCeq Long, réarmement par code d'accès).
- 2 seuils de coupure paramétrables : seuil Jour, seuil Nuit.
- 1 abaissement des seuils sur information d'un contact "Porte Ouverte".
- Coupure de l'énergie de l'installation de sonorisation, sans avertissements, sur information d'un contact "Alarme Incendie" configurable en état "Fermé au repos" ou "Ouvert au repos"
- Niveau LAeq Court moyenné sur 1 s en bleu, affichage de la plage en rouge en cas de dépassement du seuil en cours via AF-VAL1.

- Niveau LAeq Long moyenné sur 15 mn en bleu, affichage de la plage en rouge en cas de dépassement du seuil en cours via AF-VAL1.
- Niveau de crête LpcC maximale en rouge en cas de dépassement de seuil LCeq en cours via AF-VAL1.
- Information de suivi du niveau sonore "permanent" (type bargraphe).
- 3 informations d'avertissement de coupure avant coupure définitive

La centrale LC-1A indique en temps réel :

- Niveau LAeq Long sur la durée T programmée (entre 1 mn et 15 mn)
- Niveau LCeq Long sur la durée T programmée (entre 1 mn et 15 mn)

Elle se raccorde directement au secteur et délivre l'alimentation à l'afficheur via le câble RJ45 fourni (alimentation PoE). Ce dernier possède également une prise d'alimentation 24V - 500mA. L'accès aux réglages se fait sur la centrale par un clavier à 4 touches associé à un afficheur graphique (pour accéder au paramétrage via l'interface web, aller directement en page 15). L'accès au menu est protégé par un code à 4 lettres comprises entre A à F.

Le menu permet d'accéder aux informations système suivantes :

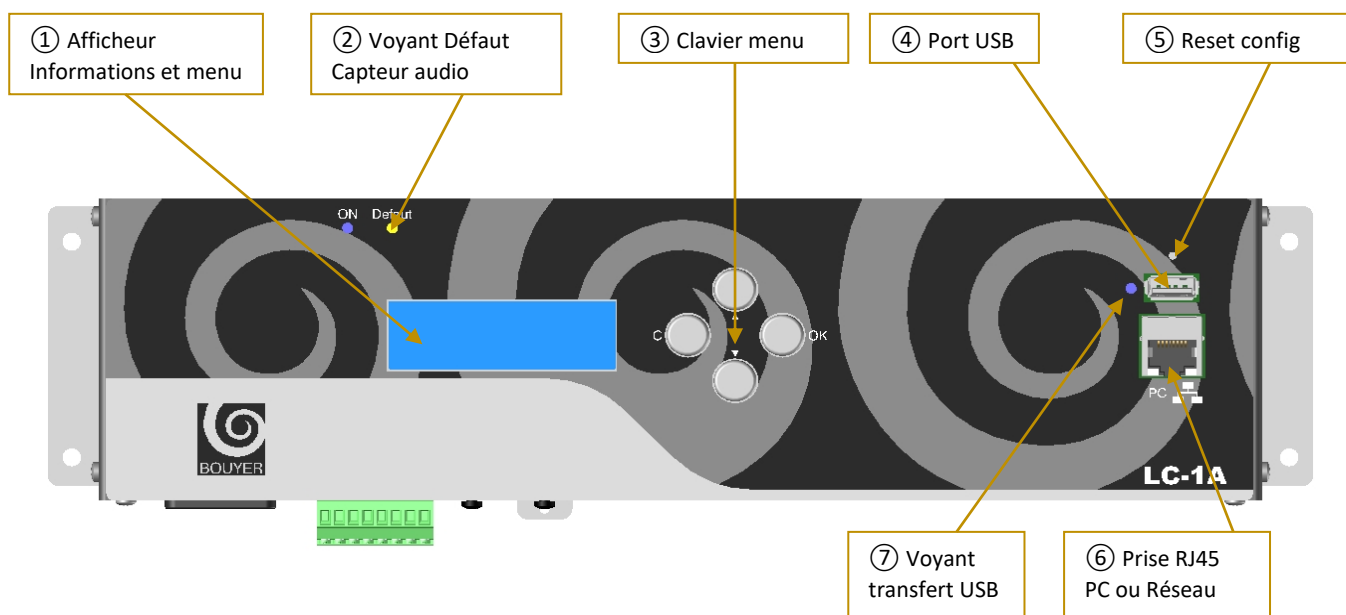
- Seuil courant LAeq (dB)
- Seuil courant LCeq (dB)
- Atténuation Nuit (dB)
- Atténuation Porte Ouverte (dB)
- Durée Leq long (mn)
- Version de Firmware
- Adresse IP
- Version serveur Web

Le menu permet également d'accéder à la modification des paramètres internes ou aux commandes suivantes :

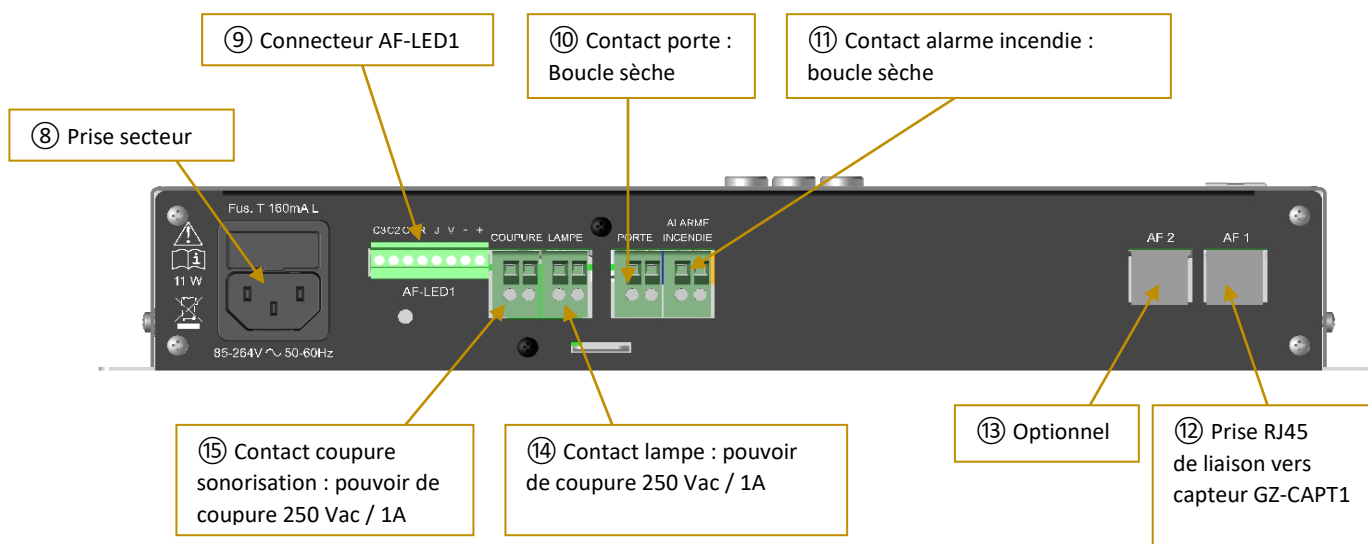
- Consignes de seuil LAeq
- Consignes de seuil LCeq
- Durée Leq Long
- Réglage date / heure
- Etalonnage Mesure
- Fonction de transfert (Correction d'affichage de mesure liée à l'emplacement du AF-VAL1, de -10 dB à +10 dB)
- Horaires Nuit (diminution du seuil de 0 dB à -10 dB)
- Porte Ouverte (diminution du seuil de 0 dB à -10 dB)

III. Présentation

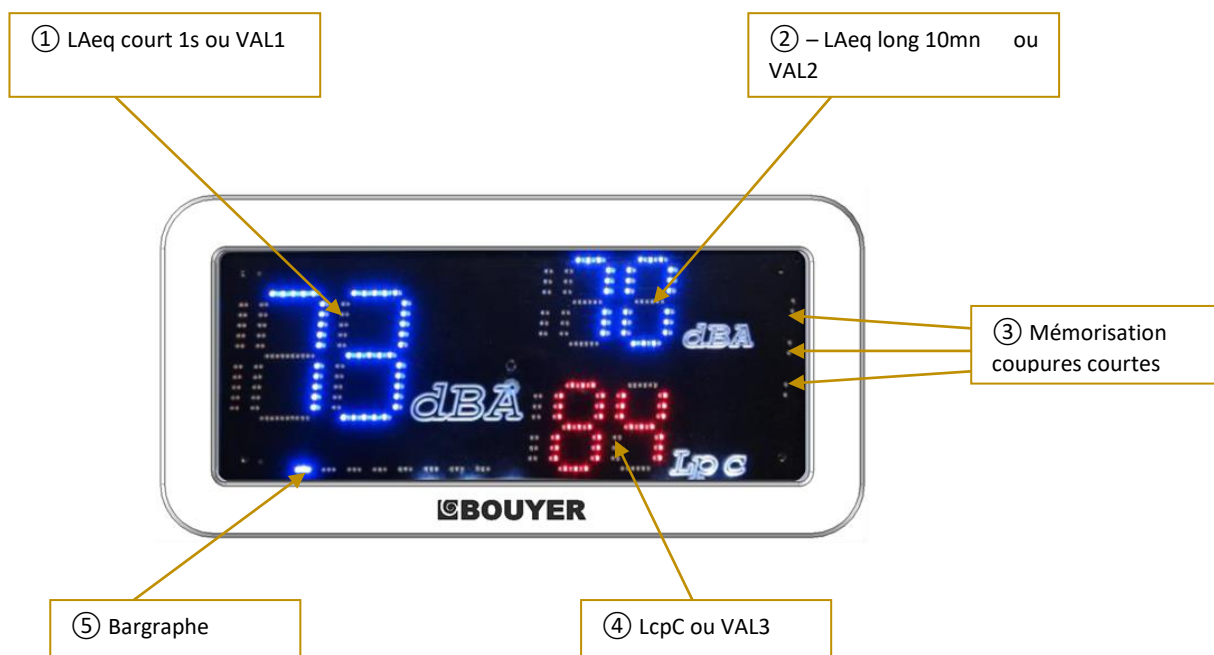
La centrale LC-1A – Vue de face (Fig. I)



La centrale LC-1A – Vue de dessous (Fig. II)



🌀 L'afficheur AF-VAL1 – Vue de face (Fig. III)



🌀 L'afficheur AF-VAL 1 – Vue de dessus (Fig. IV)



IV. Installation du matériel

Choix des emplacements

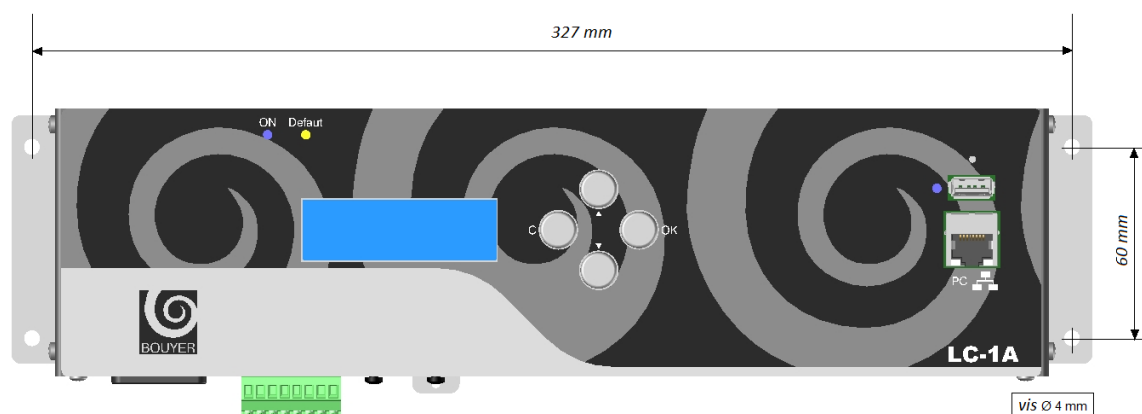
Capteur audio AF-VAL1 : visible du public, dans la salle à contrôler

Centrale LC-1A : dans le local technique (idéalement près de l'armoire électrique)

 Prévoir arrivée câble CAT5 - longueur câble fourni 30 m

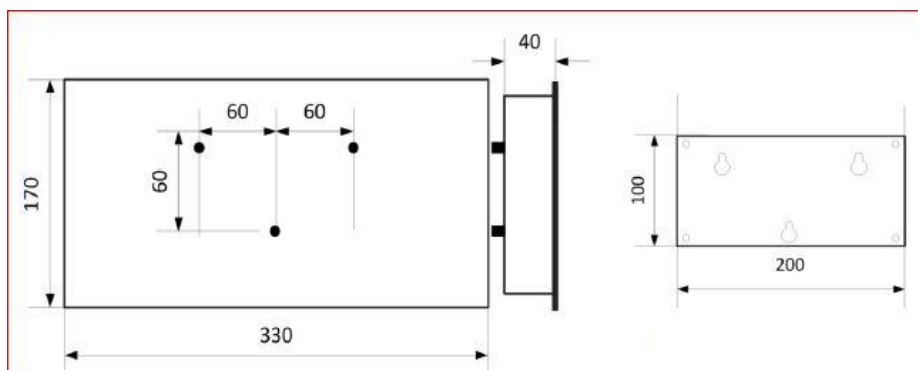
Mise en place de la centrale LC-1A

- Fixer le boîtier au mur avec 4 vis Ø 4mm (non fourni) selon les dimensions Fig. V ci-dessous :



- Mettre en place le raccordement Coupure Alimentation Sono (15 Fig. II) : Contact sec ouvert au repos, fermé en fonctionnement normal, pouvoir de coupure 1A maxi.
- Optionnel : mettre en place l'avertisseur additionnel (*lampe, gyrophare, non livré*) et raccorder au bornier (14 Fig. II : Contact sec fermé au repos, fermé en fonctionnement normal, pouvoir de coupure 1A maxi.
- Optionnel : mettre en place les contacteurs de portes (*non livrés*) et raccorder au bornier (10 Fig. II : Contact sec, Ouvert = information "Porte Ouverte"
- Optionnel : mettre en place le contacteur d'alarme incendie (*non livré*) et raccorder au bornier (11 Fig. II : Contact sec, Fermé = information "Alarme Incendie"
- Brancher le câble RJ45 de CAT5 fourni sur (12 Fig. II)

Mise en place de l'afficheur AF-VAL1



V. Raccordements

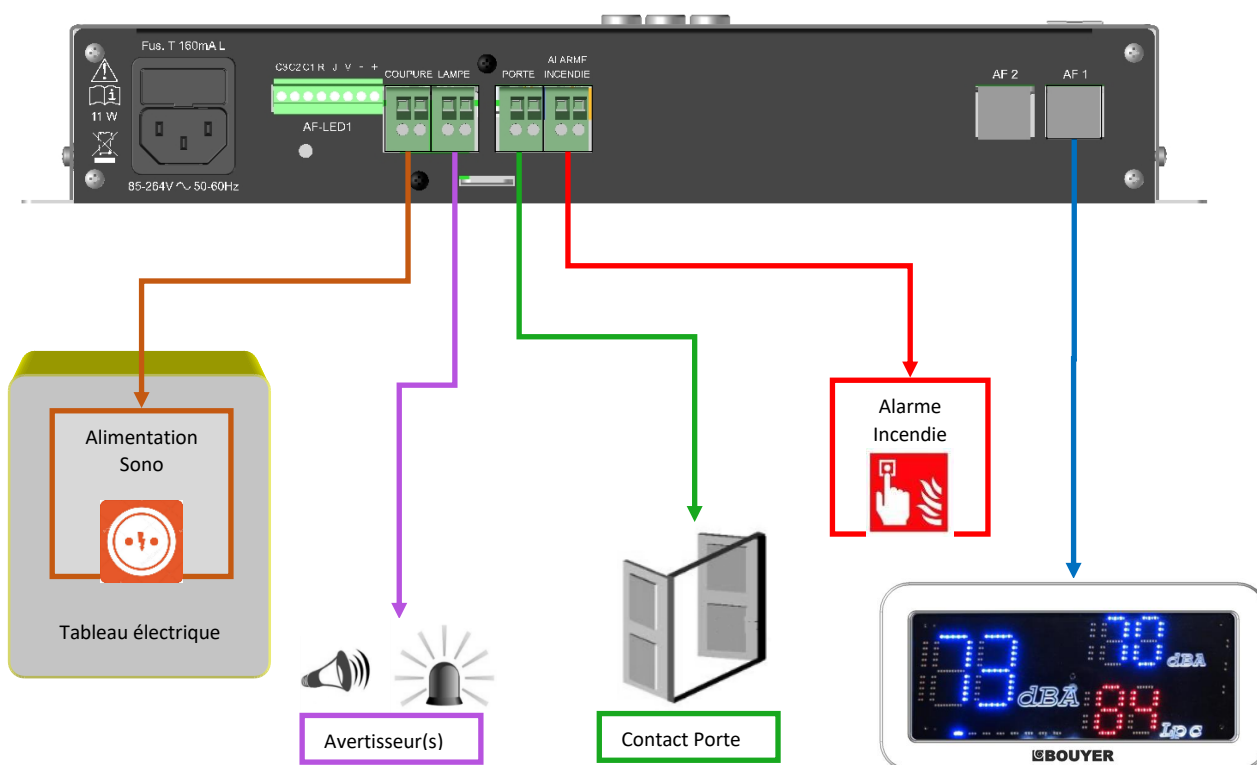


Fig. VI : Raccordements sur le LC-1A



Les contacts Coupure et Avertisseur (Lampe) doivent obligatoirement commander un contacteur de puissance dimensionné en fonction de la puissance à piloter, sous peine de destruction (pouvoir de coupure max 500mA / 230V). Chaque contacteur de puissance doit être de type Ouvert au Repos

Dévisser le cache métal (qui permet de faire un "plombage" des contacts ci-dessous) pour accéder aux contacts Coupure / lampe / porte / alarme incendie.

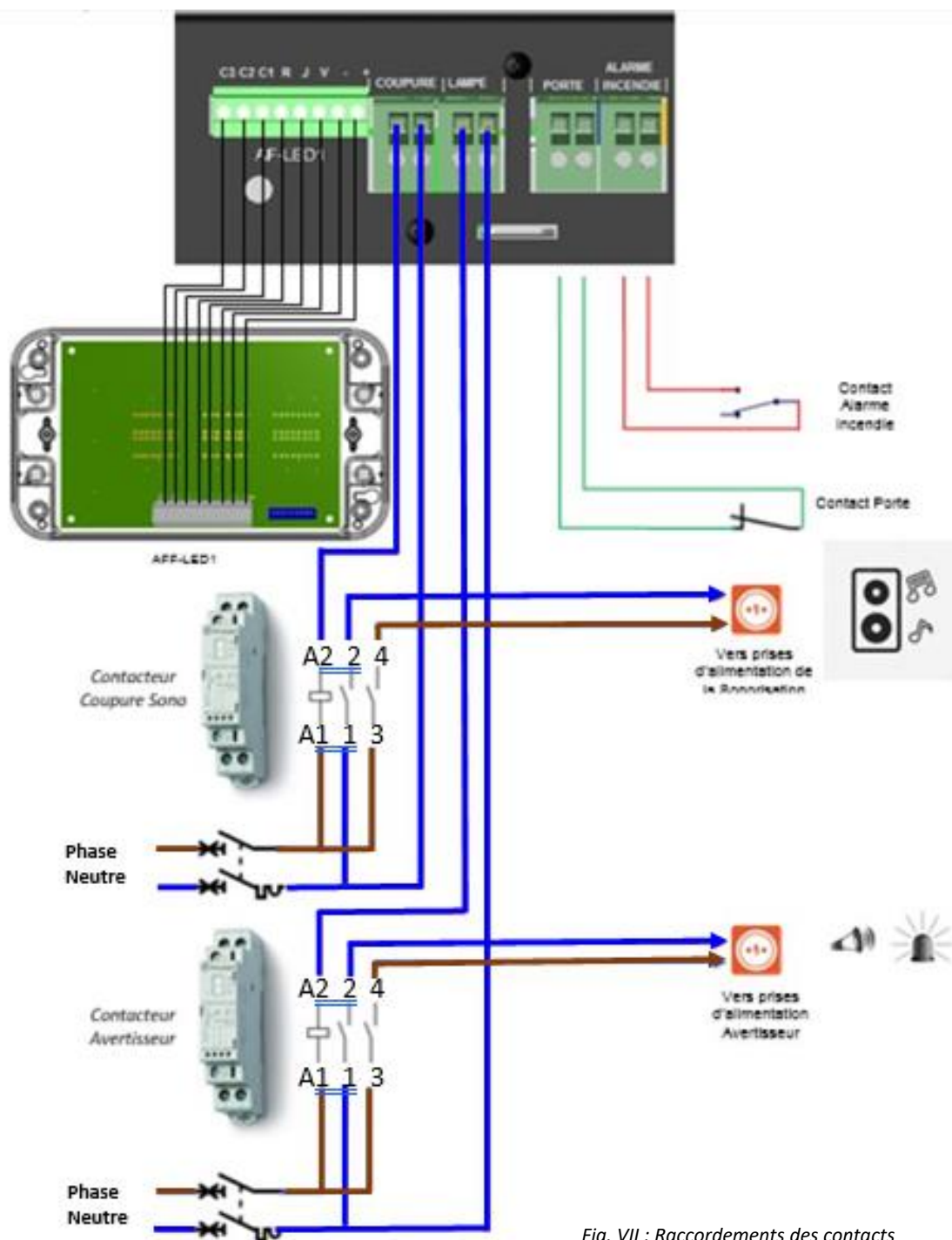


Fig. VII : Raccordements des contacts

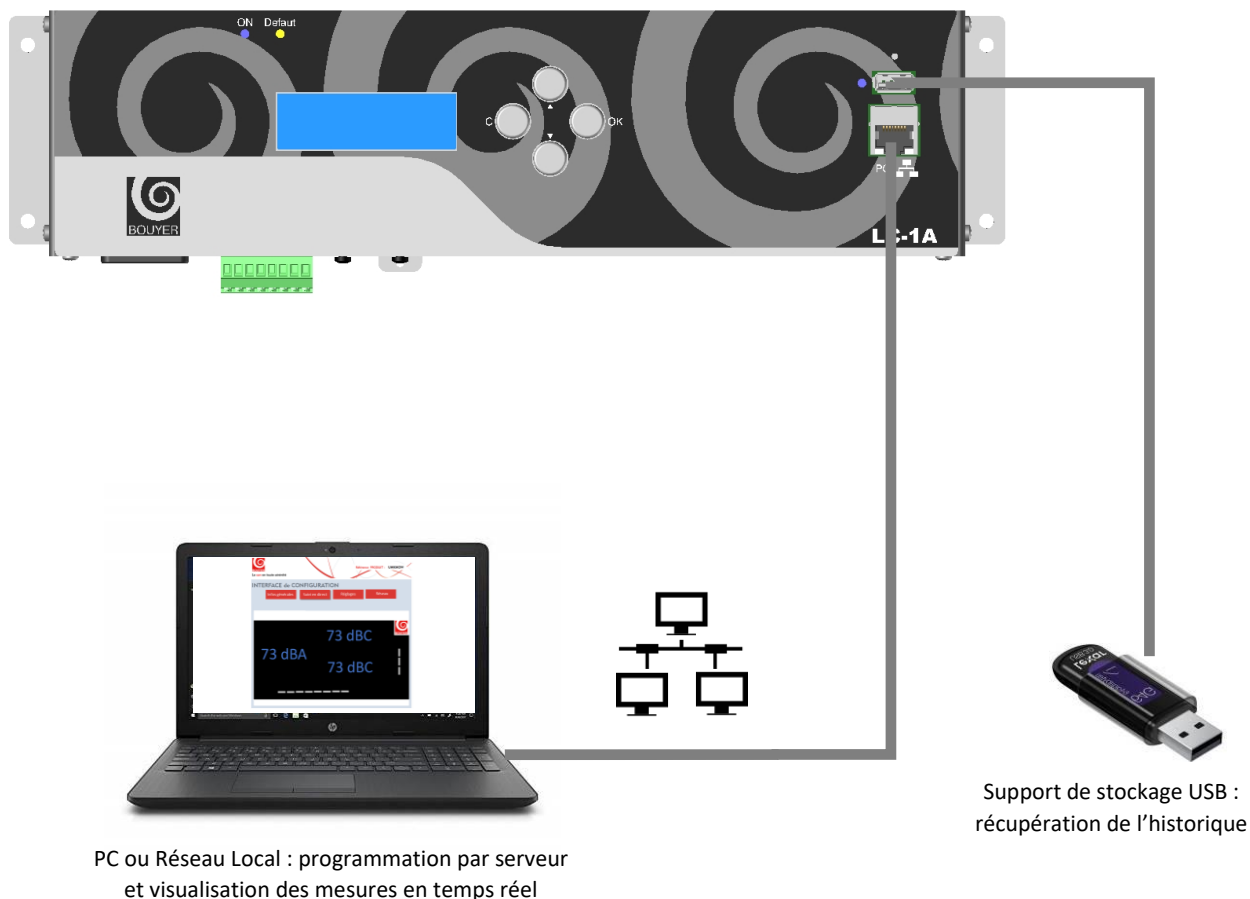


Fig. VIII : Raccordements Face Avant

Pour finir, brancher le produit au secteur via le câble fourni.

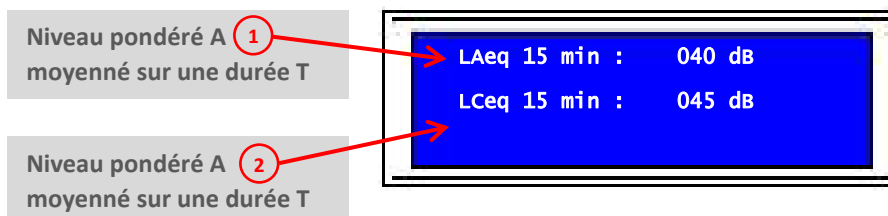
Remettre en place le cache métal « contacts Coupure et Lampe ».

VI. Interface de configuration

La configuration décrite ci-dessous s'effectue via les 4 boutons présents sur la centrale LC-1A et son écran intégré.

Pour effectuer une configuration plus rapide, vous pouvez brancher votre ordinateur sur la prise Ethernet en face avant (aller directement en page 15 dans ce cas).

• Page d'accueil du LC-1A :



1 : Niveau LAeq T (T programmable de 1 mn à 15 mn / par défaut 10 mn, niveau normatif)

2 : Niveau LCeq T (T programmable de 1 mn à 15 mn / par défaut 10mn, niveau normatif)

En cas de dysfonctionnement de la mémoire interne, le message suivant apparaît :



- Configurer l'appareil à l'aide du menu du LC-1A

Touches de navigation

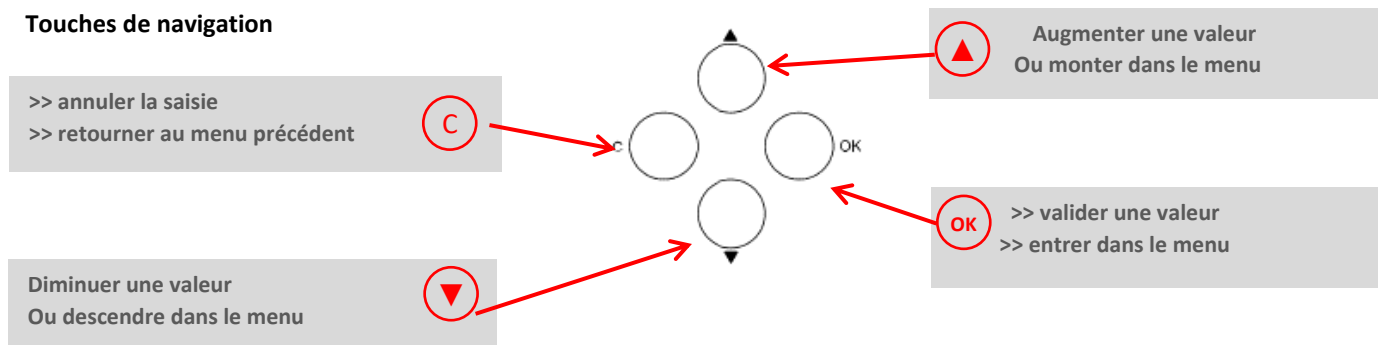


Fig. XI : Clavier LC-1A

VII. Mode opératoire

Définitions :

LAeq 1s :	<i>pression acoustique pondérée A moyennée sur 1s</i>
LCeq 1s :	<i>pression acoustique pondérée C moyennée sur 1s</i>
LAeq T :	<i>pression acoustique pondérée A moyennée sur une durée T</i>
LCeq T :	<i>pression acoustique pondérée C moyennée sur une durée T</i>
T :	<i>durée T programmable de 1 mn à 15 mn</i>
Fonction de transfert :	<i>différence entre le niveau de pression acoustique reçu par le public et le niveau de pression acoustique reçu par le capteur si celui-ci se trouve à un endroit différent de l'endroit où se trouve de public. Réglage possible : correction de -10 dB à +10 dB</i>

A la mise sous tension de l'ensemble, le buzzer émet un son afin de tester le bon fonctionnement du capteur. En cas d'échec du test audio (mesure inférieure à plus de 1 dB par rapport à la mesure de référence lors du calibrage de la chaîne de mesure), l'information est datée et mémorisée dans le journal d'événements, et le voyant "Défaut" du LC-1A s'allume (voyant jaune ② Fig. I). Dans ce cas, il est nécessaire de contacter le SAV Bouyer.

Sur l'afficheur AF-VAL1, les valeurs de niveaux sonores LAeq 1s et LAeq 10 mn s'affichent en temps réel, en bleu si cette valeur est inférieure au seuil autorisé en cours, en rouge si elle est supérieure ou égale.

Sur la page d'accueil de l'écran LCD du boîtier LC-1A, les valeurs de niveaux sonores LAeq T et LCeq T s'affichent en temps réel.

Si le niveau mesuré ne dépasse pas la consigne en vigueur, il est affiché en bleu. Lors d'un dépassement de la mesure, l'affichage passe en rouge.

En cas de dépassement de l'un des seuils (A ou C), 2 modes de fonctionnement entrent en action : un mode d'action rapide géré par la mesure du LAeq court 1s et du LCeq court 1s, et un mode d'action lent, géré par la mesure du LAeq long et du LCeq long.

Selon le niveau moyenné Leq concerné par le dépassement, le LC-1A réagit de 2 manières :

- 🔊 Action rapide : prise en compte du LAeq 1s ou du LCeq 1s. En cas de dépassement de l'un des deux seuils :
 - ➔ Affichage du Leq court en rouge
 - ➔ Activation du contact **LAMPE** (mise en marche des avertisseurs éventuels)
- 🔊 Action lente : prise en compte du LAeq T ou du LCeq T. En cas de dépassement de l'un des deux seuils :
 - ➔ Affichage du LAeq 10mn en rouge
 - ➔ Activation du contact **COUPURE** pendant 10 s (coupure de l'énergie de l'installation de sonorisation)
 - ▶ Enregistrement du dépassement (allumage d'un voyant ③ Fig.III)
 - ▶ Au quatrième dépassement enregistré, alors que les 3 voyants ③ Fig.III sont allumés, maintien de la coupure pendant une heure (option désactivable dans le menu de la centrale via l'interface web, aller directement en page 16)
 - ➔ Désactivation du contact (remise en route de la sono)
 - ▶ Désactivation du contact par réarmement protégé (code d'accès) ou automatiquement au bout d'une heure.
- 🔊 Coupure de l'énergie de l'installation de sonorisation :
Afin d'éviter tout contournement de l'utilisation il est conseillé de gérer la coupure de l'ensemble des prises de courant à disposition des utilisateurs de la salle : contacteur de puissance sur la distribution au niveau de l'armoire TGBT (non fourni)

VIII. Réglages

- 🔊 **Seuil LAeq** : réglage du seuil de 80 à 102 dB
- 🔊 **Seuil LCeq** : réglage du seuil de 80 à 118 dB
- 🔊 **Durée Leq de référence** : réglage de la durée des Leq longs (pondérés A et C) de 1 mn à 15 mn par pas de 1 mn
- 🔊 **Réglage date et heure** : opération manuelle de configuration de la date et de l'heure
- 🔊 **Mise à l'heure d'été / hiver automatique** : active ou inactive
- 🔊 **NTP** : fonction opérationnelle si l'appareil est relié à Internet et connecté à un serveur NTP
- 🔊 **Resynchronisation** : opérationnel si l'appareil est relié à Internet
- 🔊 **Etalonnage mesure** : à réception d'une commande d'étalonnage, l'afficheur AF-VAL1 diffuse un signal audio dont la valeur de la pression acoustique est mémorisée par le capteur audio. Si la valeur acquise est inférieure à 60 dB, le calibrage est rejeté. A chaque mise sous tension et de façon aléatoire une fois par jour, le même signal audio est émis et comparé avec la mesure enregistrée. Dans le cas d'une mesure hors tolérances, le voyant Défaut ② du LC-1A s'allume et l'évènement est mémorisé.
 - ➔ **Opération obligatoire à l'installation**
 - Lancer la commande "Etalonnage" par le menu embarqué ou par l'interface web
 - Les données suivantes s'affichent sur AF-VAL1 pendant 3 secondes en bleu :
 - VAL 1 : 00
 - VAL 2 : 00
 - VAL 3 : 00
 - L'afficheur s'éteint pendant 1 seconde
 - Si l'étalonnage est OK :
 - 🔊 Affichage des données suivantes pendant 3 secondes en bleu :

- VAL 1 : Valeur mesurée (dB A)
- VAL 2 : Différence avec la valeur de référence (dB A)
- VAL 3 : Valeur de référence du buzzer (82 dB A)



- Si l'état de succès est non OK :

☞ Afficheur des données suivantes en Rouge :

- VAL 1 : Valeur mesurée (dB A)
- VAL 2 : Différence avec la valeur de référence (dB A)
- VAL 3 : Valeur de référence du buzzer (82 dB A)



☞ Active le buzzer en mode 5 coup (1 seconde de buzzer – 1 seconde de silence – 5 fois) :

☞ Un évènement défaut d'étalonnage est généré.

- **A la fin de cette opération, veuillez débrancher et rebrancher l'appareil**

🌀 **Fonction de transfert** : différence entre le niveau de pression acoustique reçu par le public et le niveau de pression acoustique reçu par le capteur si celui-ci se trouve à un endroit différent de l'endroit où se trouve de public. Réglage possible : correction de -10 dB à +10 dB

🌀 **Horaires Nuit** : abaissement des seuils (pondération A et C) de 0 dB à -10 dB entre 22h et 9h59

🌀 **Porte Ouverte** : abaissement des seuils (pondération A et C) de 0 dB à -10 dB lorsque le contact Porte Ouverte s'ouvre

🌀 **Modification du code d'accès**

🌀 **Calibrage du capteur audio** : opération à effectuer au moins tous les 3 ans par un service compétent à l'aide d'un calibre acoustique de classe 2 minimum

➔ **Opération effectuée en usine lors de la fabrication du produit**

➔ **Procédure :**

- Placer l'outil de calibrage sur l'afficheur
- Placer le calibre acoustique devant l'orifice prévu, **positionné sur 94 dB**
- Lancer la commande "Calibrage" par le menu embarqué du LC-1A (menu principal → paramétrage → taper le code d'accès : AAAA → Calib capteur → OK pour démarrer le calibrage : *calibrage en cours*) ou par l'interface web
- Les données suivantes s'affichent sur AF-VAL1 pendant 3 secondes en bleu :

- VAL 1 : 00
- VAL 2 : 00
- VAL 3 : 00

- L'afficheur s'éteint pendant 1 seconde

- Si le calibrage est OK :

☞ Affichage des données suivantes pendant 3 secondes en Bleu :

- VAL 1 : Valeur mesurée (dB A)
- VAL 2 : Correction appliquée (dB A)
- VAL 3 : Valeur délivrée par le calibre (94 dB A)



- Si l'état de succès est non OK (mesure hors tolérances) :

☞ Afficheur des données suivantes en Rouge :

- VAL 1 : Valeur mesurée (dB A)



- VAL 2 : Correction appliquée (dB A)
- VAL 3 : Valeur délivrée par le calibre (94 dB A)
- ☞ Active le buzzer en mode 5 coup (1 seconde de buzzer – 1 seconde de silence – 5 fois) :
- ☞ Un évènement défaut de calibrage est généré : *“Calibrage ECHEC”*
- ☞ Contacter alors le SAV Bouyer

IX. Retour aux paramètres d’usine

Pour rétablir les paramètres d’usine, introduire une tige fine non pointue (type trombone) dans l’orifice Reset Config ⑤ et appuyer jusqu’à ce que le voyant USB ⑦ s’allume

Retirer l’outil et vérifier le rétablissement des paramètres d’origine en cliquant sur le bouton “OK” du produit, puis en sélectionnant “informations”. Les valeurs qui s’affichent doivent être les suivantes :

- Seuil LAeq : 094dB
- Seuil LCEq : 102dB
- Nuit : 00dB
- PO : 00dB
- Durée Leq : 10mn

X. Arborescence des menus

Code d'accès Usine : AAAA

Menu				
Informations	Visualiser les informations système			
		▲ ▼ Choisir	C Sortir	Seuil Laeq: 094 dB Seuil Lceq: 102 dB Nuit: -03 dB PO: -06 dB Durée Leq: 5 mn Firmware: 0.1.1 192.168.10.132 02:08:39:57:02:08
				Seuil LAeq en cours Seuil Lceq en cours Atténuation Seuil Nuit Seuil Porte Ouverte Durée Leq (mn) Version du firmware Adresse IP Numéro de série
Paramétrage	Code d'accès obligatoire			
Réglages				Seuil Pond A ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Seuil Pond C ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Durée Leq ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Date et heure
				Régler ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Eté Hiver ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir NTP
				Etat Actif, Inactif Adresse IP Adr IP du site Port N° du port Rafranch, (H) Période rafranch. (h)
				Relation avec un serveur NTP
				Resynchronisation Etat Actif, Inactif Correction Valeur (s) Rafranch. (J) Période rafranch. (J)
				Synchro avec le serveur NTP
				Etalonnage ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Fonc Transfert ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Horaires nuit ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Porte Ouverte ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Conf. Afficheur ▲ ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir
				Etalonnage pour le test mesure Offset position du capteur audio Atténuation Seuil Nuit Atténuation Seuil PO Capteur audio O/N
		▲ ▼ Choisir	OK Entrer C Sortir	Système
				Interface Ethernet
				Activation DHCP Actif, Inactif Config. Statique
				Adresse IP Masque réseau Passerelle réseau
				Si DHCP inactif
				Etat interface
				Adresse IP Masque réseau Passerelle réseau
				A propos
				ID Identifiant Hardware Version Version du logiciel Fonct. Version Fonctionnel Driver Version Driver PCB Version Hardware
				Mise à jour ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir Reset config. ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir
				Mise à jour du logiciel Paramètres d'usine
				Préférences
				Langue et menu ▼ changer la valeur C annuler et sortir OK valider et sortir
				Français, anglais, italien, espagnol
	Modifier code	OK Entrer	C Sortir	Choisir 4 lettres de A à F
	Calib capteur	OK Entrer	C Sortir	Réaliser tous les 3 ans
Réarmement		OK Entrer	C Sortir	Pour annuler une coupure définitive

XI. Historique (derniers évènements sur 6 mois)

- Insérer une clé USB sur l'emplacement prévu en face avant du LC-1A. Le transfert des données (récapitulatif des mesures et évènements sur les 6 derniers mois) s'effectue en même temps que le pourcentage de transfert s'affiche (ne pas retirer la clé USB tant que le voyant USB est allumé)
- Les données sont mémorisées dans un fichier daté au format Texte selon le format suivant :

🌀 Données d'identification à la mise sous tension (T_IDENTIFICATION) :

05-08-2019	19:22	Marque Type Date dernière vérification Date prochaine vérification
------------	-------	--

🌀 Informations et réglages en cours (T_INIT_DATA) :

27-06-2019	16:02	Nom du local :
27-06-2019	16:02	Description du local :
27-06-2019	16:02	Seuil de coupure pondéré A en dB : 94
27-06-2019	16:02	Seuil de coupure pondéré C en dB : 102
27-06-2019	16:02	Fonction de transfert en dB : 0
27-06-2019	16:02	Offset jour/nuit en dB : 4
27-06-2019	16:02	Offset porte en dB : 7

🌀 Incident (T_INCIDENT) :

27-06-2019	23:42	Vérification mesure OK : Test chaîne de mesure audio OK
27-06-2019	23:42	Vérification mesure ECHEC : Test chaîne de mesure audio NOK
27-06-2019	23:42	Vérification mesure ECHEC (timeout) : Pas de réponse de la part du capteur audio
27-06-2019	23:42	Début dépassement : Dépassement du seuil en cours
27-06-2019	23:42	Fin dépassement

🌀 Changement d'heure (T_BOUYER_DATE_TIME) :

14-04-2019	19:22	Changement d'heure : 14/04/2019 20:22:56
------------	-------	--

🌀 Evènement (T_BOUYER) :

05-08-2019	19:22	Capteur OK : Données audio correctement transmises par le capteur
05-08-2019	19:22	Capteur timeout : Interruption de transmission des données audio
05-08-2019	19:22	Config reset : Réinitialisation avec les données usine

🌀 Mesures en cours mises à jour toutes les minutes (T_EXPLOITATION) :

Date	Heure	Type	LAeq 1mn	LAeq T	LAeq 15mn	LCeq 1mn	LCeq T	LCeq 10mn	LpcCmax
------	-------	------	----------	--------	-----------	----------	--------	-----------	---------

Pas de dépassement de seuil

27-06-2019	23:42	0	76	73	72	82	79	78	90
------------	-------	---	----	----	----	----	----	----	----

Dépassement de seuil

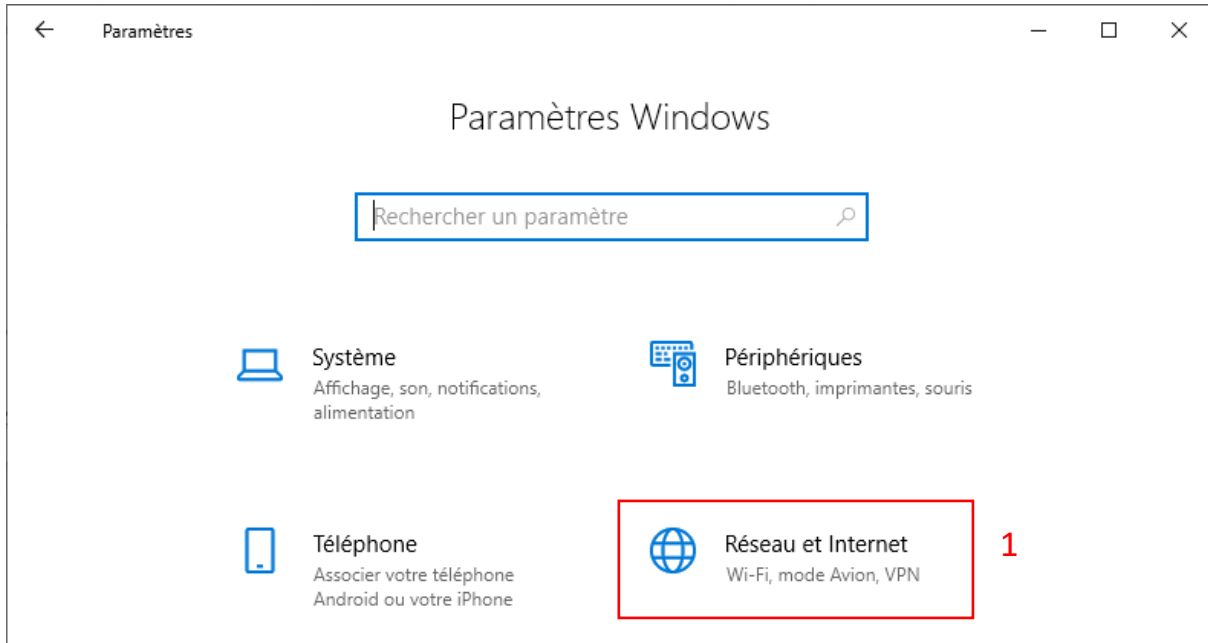
27-06-2019	23:42	1	96	95	93	82	102	101	103
------------	-------	---	----	----	----	----	-----	-----	-----

XII. Programmation par serveur

Connecter un ordinateur sur le port RJ45 situé en face avant du LC-1A (Fig. VIII).

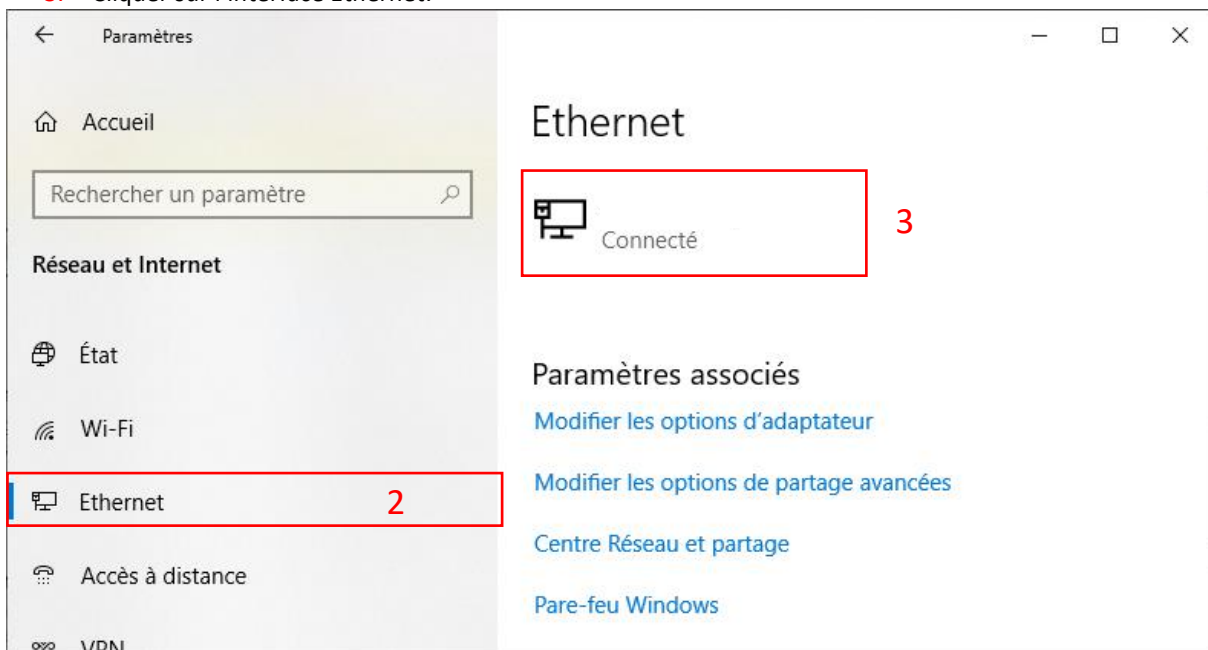
1) Configurer votre ordinateur sous Windows 10

1. Cliquer sur Démarrer → Paramètres → Réseau et Internet.



2. Dans le menu de gauche, cliquer sur l'onglet « Ethernet ».

3. Cliquer sur l'interface Ethernet.



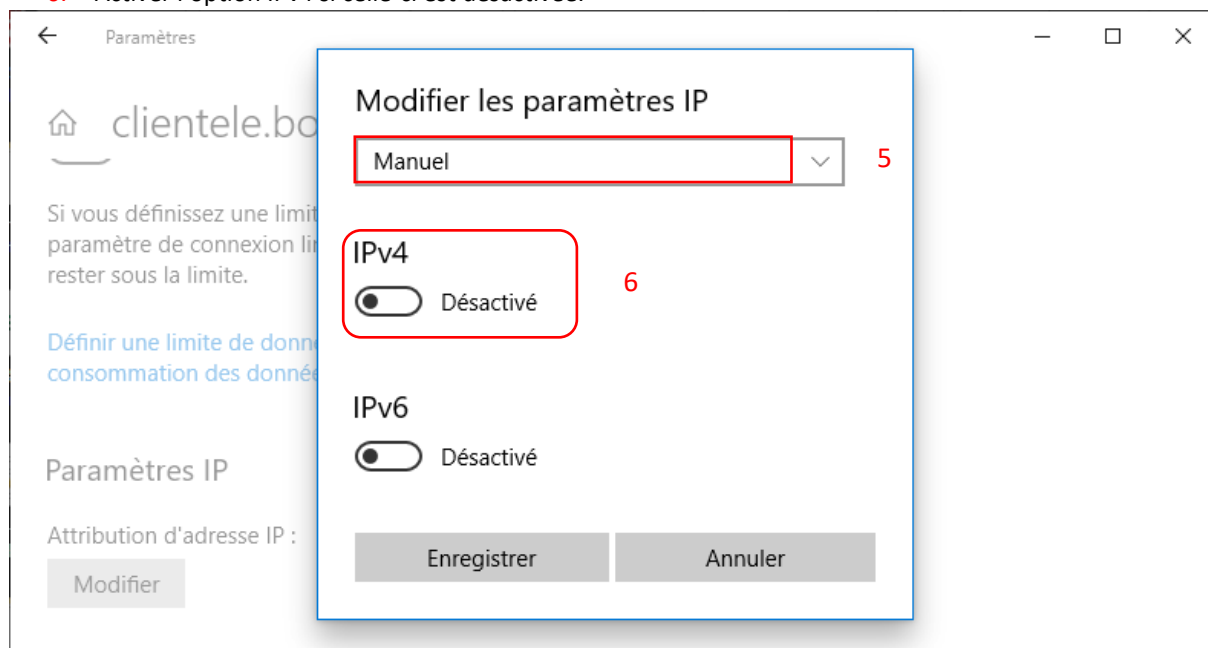
Dans Paramètres IP → Attribution d'adresse IP.

4. Cliquer sur le bouton « Modifier ».



5. Sélectionner l'option « Manuel »

6. Activer l'option IPv4 si celle-ci est désactivée.



7. Renseigner les champs et les valeurs suivantes :

- Adresse IP : 192.168.0.50
- Longueur du préfixe de sous-réseau : 24
- Passerelle : 192.168.0.1

8. Cliquer sur « Enregistrer ».

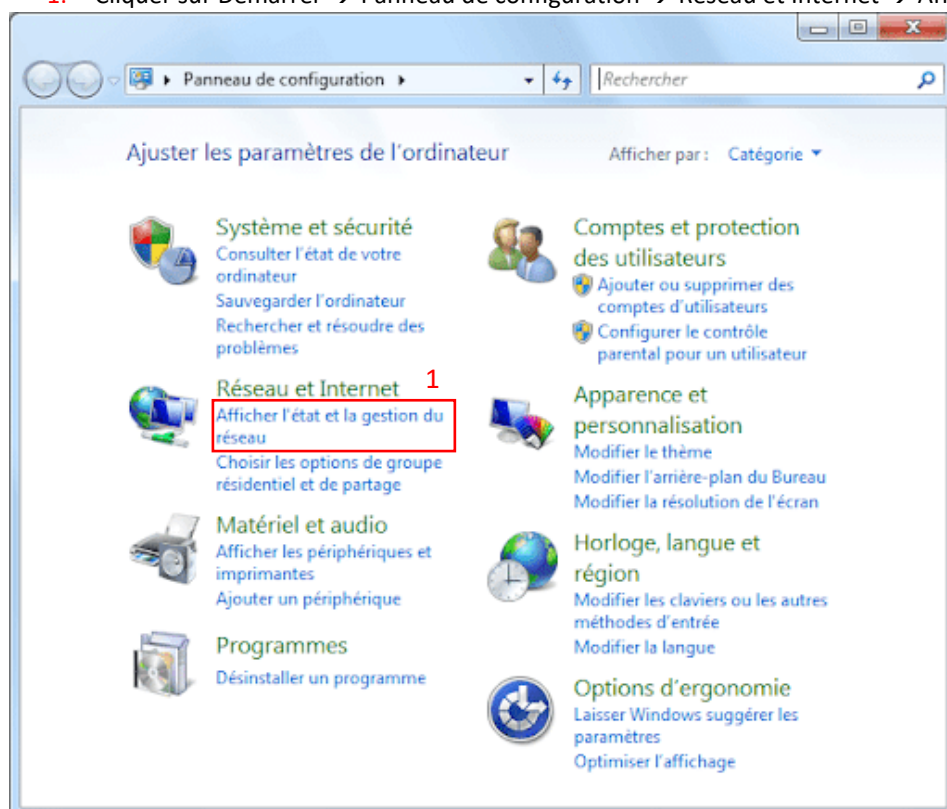
The screenshot shows a web interface for configuring network parameters. The main panel is titled 'Modifier les paramètres IP'. At the top, there is a dropdown menu set to 'Manuel'. Below it, the 'IPv4' section has a toggle switch labeled 'Activé'. The 'Adresse IP' field contains '192.168.0.50', the 'Longueur du préfixe de sous-réseau' field contains '24', and the 'Passerelle' field contains '192.168.0.1'. A red bracket groups these three fields with the number '7'. At the bottom, there are two buttons: 'Enregistrer' (highlighted with a red box and the number '8') and 'Annuler'.

Lorsque vous aurez terminé la configuration du limiteur, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner l'option ci-dessous « Automatique (DHCP) » afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.

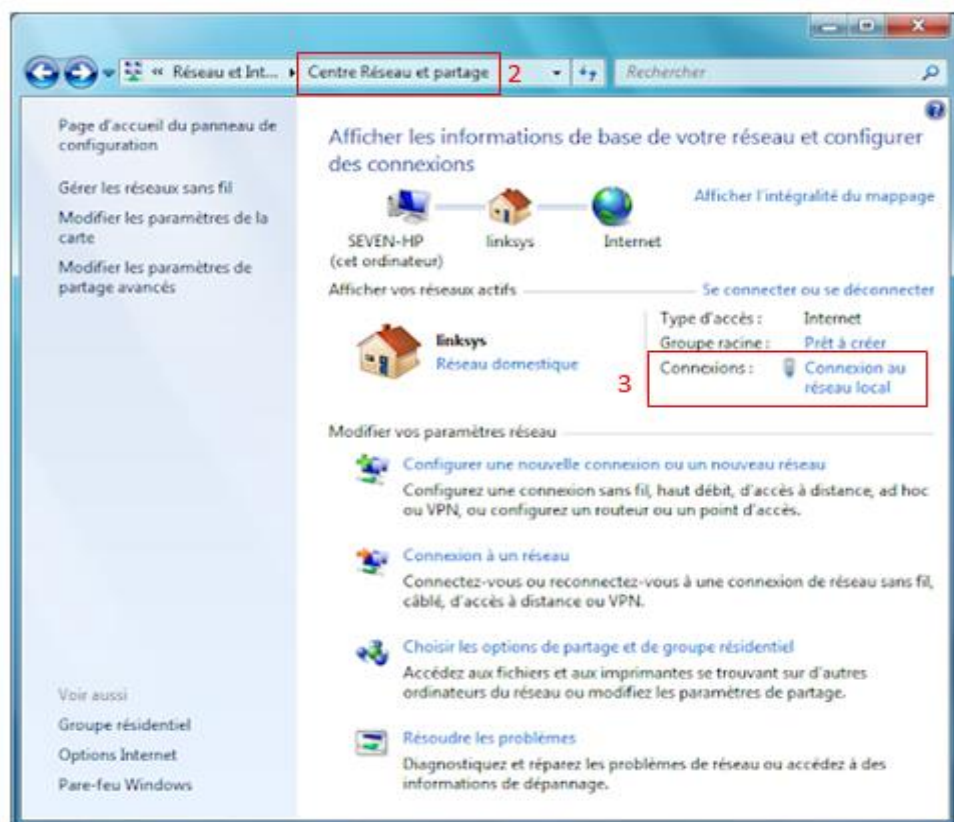
This screenshot shows the same 'Modifier les paramètres IP' window, but the dropdown menu at the top is open, showing two options: 'Automatique (DHCP)' and 'Manuel'. The 'Manuel' option is currently selected and highlighted in blue. The rest of the configuration fields (IPv4 toggle, Adresse IP, Longueur du préfixe de sous-réseau, Passerelle) and the bottom buttons ('Enregistrer', 'Annuler') remain the same as in the previous screenshot.

2) Configurer votre ordinateur avec une version antérieure à Windows 10

1. Cliquer sur Démarrer → Panneau de configuration → Réseau et Internet → Afficher l'état et la gestion du réseau.

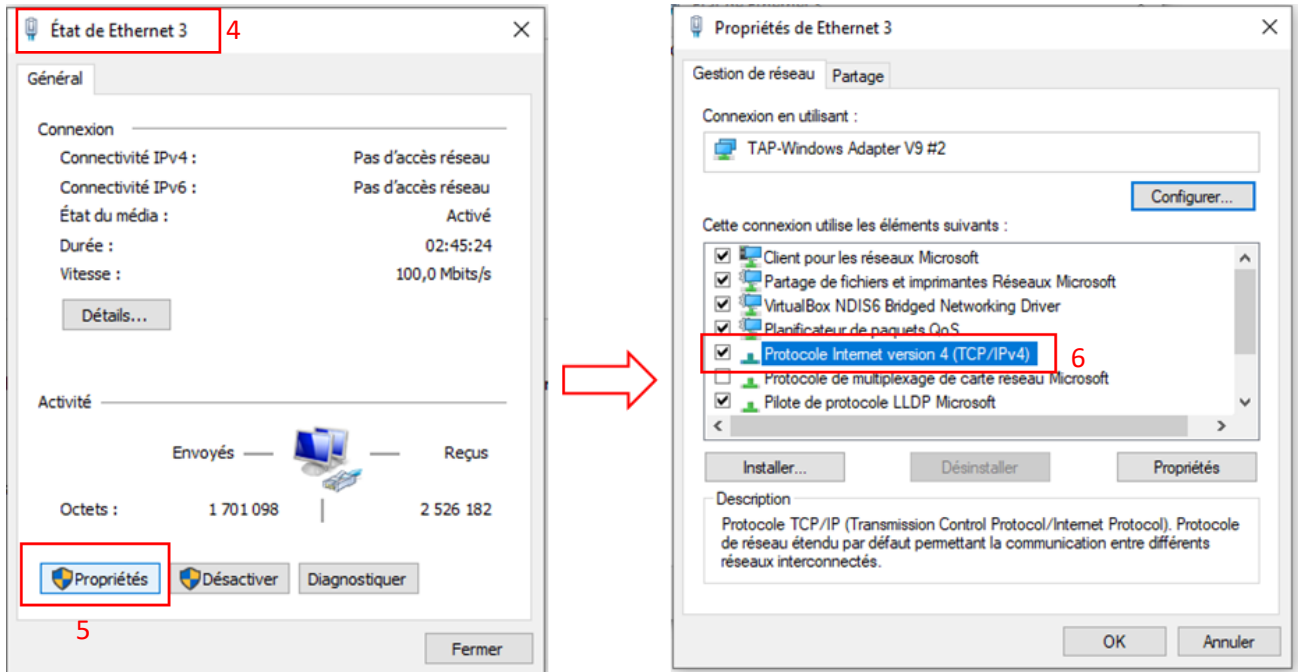


2. Sur la page "Centre Réseau et partage" qui s'affiche, cliquer sur la connexion au réseau local (3).



3. Sur la page "Etat de Ethernet" qui s'affiche, cliquer sur "Propriétés" (5).

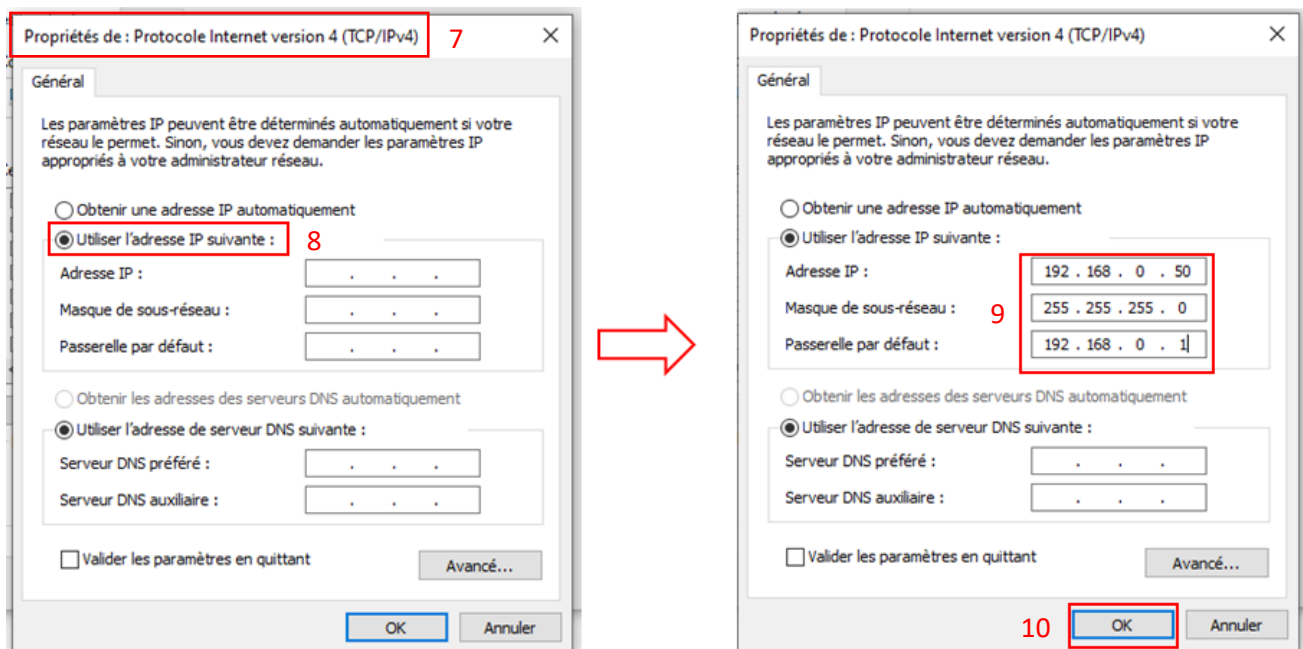
Ensuite, sur la page "Propriétés de Ethernet" qui s'affiche, double cliquer sur "Protocole internet version 4 (TCP/IPv4)" (6).



7. Sur la page "Propriétés de : Protocole..." qui s'affiche, cliquer sur "Utiliser l'adresse IP suivante" (8).

Pour finir, renseigner les champs avec les valeurs suivantes (9) et valider avec "OK" (10) :

- Adresse IP : 192.168.0.50
- Passerelle : 192.168.0.1



Lorsque vous aurez terminé la configuration du limiteur, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner à la dernière étape (7) "obtenir une adresse IP automatiquement" afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.

Maintenant que vous avez configuré votre ordinateur, vous pouvez ouvrir un navigateur WEB et entrer l'adresse IP du limiteur (adresse d'usine : **192.168.0.10**).

3) Informations Générales

BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales | Suivi en direct | Sauvegarde données | Réglages | Réseau

Modèle	LC-1A
Version logiciel	0.1.5
Adresse IP	192.168.10.23
Numéro de série	58:48:C0:00:70:08

Nom de l'établissement	
Désignation du local	
Seuil limite LAeq (dB)	94
Seuil limite LCeq (dB)	102
Durée T du Leq A de référence (min.)	10
Durée T du Leq C de référence (min.)	10
Diminution des seuils en horaires Nuit (dB)	0
Diminution des seuils en mode Porte Ouverte (dB)	0

Contact SAV Bouyer : 0892 70 20 82

Remise à zéro
Mise à jour
Réarmement
Calibrage

Rétablissement des paramètres d'usine (protégé par mot de passe) :

Seuil limite en pondération A : **94dB**

Seuil limite en pondération C : **102 dB**

Durée d'intégration en pondération A : **10mn**

Durée d'intégration en pondération C : **10mn**

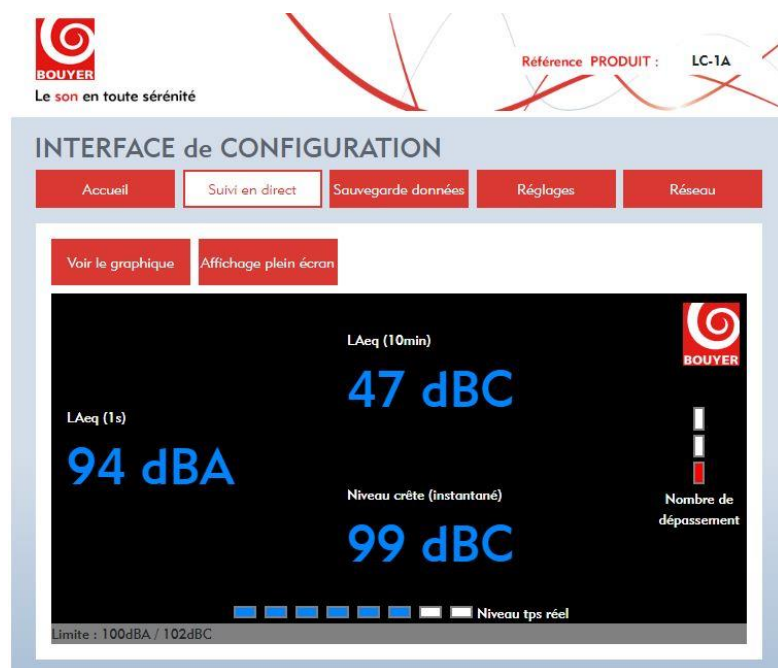
Autorisation de coupure définitive : **Non**

Mise à jour du logiciel

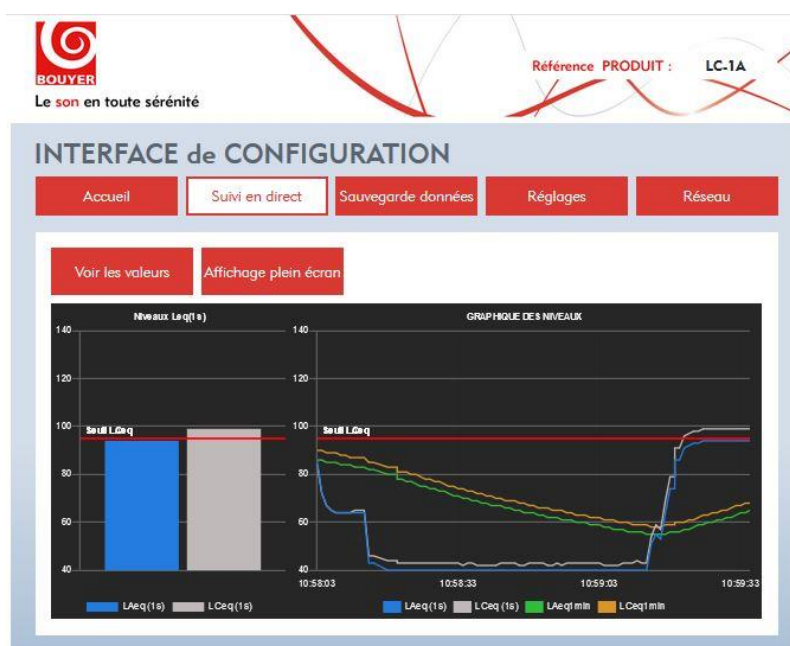
Rétablissement de la sonorisation après une coupure définitive de l'installation (protégé par mot de passe)

Calibrage du capteur audio avec un calibre acoustique, opération à effectuer au moins tous les 3 ans par un service compétent. Ce calibrage est enregistré comme tout événement (voir procédure de calibrage)

4) Suivi des mesures



En cliquant sur l'onglet "Voir le graphique", une page de relevés graphiques des mesures s'affiche :



Mesures en temps réel

Graphique évolutif

5) Sauvegardes

Affichage à l'écran

Enregistrement au format Excel par exemple

Date	Heure	LAeq1min	LAeq T	LAeq10min	LCeq1min	LCeq T	LCeq10min	LpcCmax
16/09/2019	09:11	25	4	4	26	4	4	46
16/09/2019	09:12	34	7	7	35	7	7	43
16/09/2019	09:13	37	10	10	39	11	11	47
16/09/2019	09:14	39	13	13	41	14	14	45
16/09/2019	09:15	39	15	15	41	16	16	46
16/09/2019	09:16	40	18	18	42	19	19	45
16/09/2019	09:17	40	20	20	42	21	21	48

6) Réglages



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Seuil niveau A

94 dB

Seuil niveau C

102 dB

Mode coupure :

Durée Leq A référence

10 min

Durée Leq C référence

10 min

Coupure définitive

☐

Fonction transfert

-10

0

10 dB

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB

Contact alarme incendie :

Déclenchement alarme

Contact ouvert

Contact fermé

Mode capteur intégré à AF-VAL1 :

Passif

Actif

Sauvegarder



BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : **LC-1A**

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales
Suivi en direct
Sauvegarde données
Réglages
Réseau

Seuils niveau global
Autres
Date / Heure
Export/Import config

Nom établissement :

Désignation local :

Valider

Annuler

Offset nuit

0 dB

Offset porte/fenêtre

0 dB



Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales

Suivi en direct

Sauvegarde données

Réglages

Réseau

Seuils niveau global

Autres

Date / Heure

Export/Import config

Horloge interne du produit : 17/09/2019 09:36:18

Horloge de l'ordinateur branché : 17/09/2019 09:33:40

Synchroniser

Changement heure été / hiver

Automatique

Manuel

NTP



Adresse IP

216.239.35.8

Port

123

Rafraichissement (H)

24

Fuseau horaire (minute)

60

Resynchronisation

Correction (s)

0

Rafraichissement (J)

15

Sauvegarder

Synchronisation de l'horloge interne avec l'horloge de l'ordinateur

Gestion du changement d'heure en automatique ou manuel

Mise à l'heure automatique avec un serveur NTP lorsque l'appareil est connecté à Internet



Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales

Suivi en direct

Sauvegarde données

Réglages

Réseau

Seuils niveau global

Autres

Date / Heure

Export/Import config



Exporter

OK

Importer

Parcourir...

Aucun fichier sélectionné.

OK

Permet de sauvegarder une configuration de tous les réglages, et de l'importer sans avoir à reconfigurer manuellement l'appareil

7) Réseau

BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales | Suivi en direct | Sauvegarde données | Réglages | Réseau

Interface WEB | Services Réseau | Interface Réseau

WWW.

Activé ☒

Port

Utilisateur

Mot de passe

☒ ☐

Numéro de port de l'interface web

Entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour sécuriser l'accès à l'interface web

BOUYER
Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales | Suivi en direct | Sauvegarde données | Réglages | Réseau

Interface WEB | Services Réseau | Interface Réseau

Web Service de configuration

Activé ☒

Port

Utilisateur

Mot de passe

☒ ☐

Événements temps réel

Activé ☒

Type

Adresse IP

Port

☒ ☐

Communication capteur

Activé ☒

Type

Adresse IP

Port

☒ ☐

Données réservées pour maintenance par Bouyer

Données envoyées par le LC-1A à l'interface web
Configuration par défaut

Données envoyées par le LC-1A au capteur de mesure
Configuration par défaut



Le son en toute sérénité

Référence PRODUIT : LC-1A

INTERFACE de CONFIGURATION

Infos générales

Suivi en direct

Sauvegarde données

Réglages

Réseau

Interface WEB

Services Réseau

Interface Réseau



Identifiant utilisateur

LC-1A

Adresse IP

192.168.0.17

Masque réseau

255.255.255.0

Passerelle

192.168.0.254

Serveur DNS 1

8.8.8.8

Serveur DNS 2

8.8.4.4

DHCP Actif

☒

Adresse MAC

58:48:C0:00:70:08

Modification du nom du produit "LC-1A"

(également indiqué en haut à droite de l'interface)

Configuration de l'interface réseau du LC-1A

XIII. Caractéristiques techniques détaillées

Capteur	
Type :	Numérique, classe 2 dans les bandes de fréquences mesurées
Echelle de mesure :	40 – 130 dB
Affichage	
Ecran LCD :	4 lignes de 20 caractères
Alimentation	
Secteur :	230V ~ (+6%, -10%)
Consommation 230V :	11W max
Autres caractéristiques	
Dimensions :	LC-1A : 340 x 82,3 x 50 mm (L x P x h) AF-VAL1 : 332 x 161 x 40,5 mm (L x P x h)
Poids (à vide) :	LC-1A : 1,1 Kg AF-VAL1 : 0,710 Kg
Installation :	Murale par vis (non fournies) / câble RJ45 fourni

XIV. Mesures préventives



Veillez lire attentivement toutes les instructions suivantes

- 1- Observer tous les messages d'avertissement. N'enlevez pas de l'appareil les étiquettes de sécurité ou autres informations.
- 2- N'utilisez l'appareil que pour les applications indiquées, et de la façon appropriée.
- 3- L'utilisation de l'appareil est déconseillée au-dessus de 2000 mètres d'altitude.
- 4- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération avec de quelconques objets.
- 5- Respecter une distance minimale autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- 6- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité (à moins qu'il ne s'agisse d'un appareil conçu pour une utilisation en extérieur – dans ce cas, respectez les instructions qui en incombent).
- 7- Si votre appareil ne fonctionne plus correctement, que l'eau ou des objets ont pénétré à l'intérieur, éteignez-le immédiatement et débranchez-le. Cet appareil ne doit être réparé que par un personnel qualifié.

Appareils reliés au secteur

- 8- Mettre hors tension l'appareil avant de toucher des parties conductrices en son sein.
- 9- N'éteignez pas et ne rallumez pas l'appareil rapidement plusieurs fois de suite : vous risquez de réduire la longévité de ses composants internes.
- 10- Ne remplacez le fusible que par un fusible de même type et de même calibre.
- 11- Attention, une fiche d'alimentation a trois broches, dont une broche de terre. La troisième broche assure la sécurité. Vérifier que la broche de terre fournie entre dans la prise, sinon, consulter un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.

Symboles d'avertissement

	Borne de terre de protection
	Borne de terre
	Courant continu ou tension continue
	Courant alternatif ou tension alternative
	Tension dangereuse au toucher, risque d'électrisation voire d'électrocution
	Lire attentivement le document d'accompagnement
	Attention, surfaces chaudes, ne pas toucher pendant le fonctionnement sous peine de brûlures



Appareils sources d'énergie thermique excessive (TS2 et TS3)

Attention, surfaces chaudes, ne pas toucher pendant le fonctionnement sous peine de brûlures



Appareils audios tels que des haut-parleurs

Pression acoustique élevée, risque de détérioration de l'audition, ne pas écouter à des niveaux de volume élevés pendant des périodes prolongées (supérieur à 90 dB).



Mise au déchet du produit

En fin de vie du produit, s'il est installé sur le territoire français (DOM-TOM inclus), veuillez contacter BOUYER pour organiser sa destruction conformément à la directive DEEE. Dans le cas contraire, veuillez appliquer la réglementation locale du pays d'installation du produit.